Builf-Eletrodomésticos

MANUAL DE INSTRUÇÕES DA COIFA OLÍMPIA LISTA DE POSTOS AUTORIZADOS



PARABÉNS

Ao escolher a linha Built de produtos, você optou por um produto de qualidade. As coifas Built agregam beleza, praticidade e economia.

É prático e fácil de limpar. A Built se especializou em eletrodomésticos, estando, portanto apta a lhe satisfazer em suas necessidades do dia a dia, tornando sua casa mais elegante e sua vida mais confortável.

ÍNDICE

1 Avisos Gerais	2
2 Alertas de Segurança	3
3 Tabela com Dados Técnicos do Produto	4
4 Instruções para Instalação	5
5 I Instalação do revestimento do duto	8
6 Funções dos botões da sua Coifa Built	10
7 Instruções para limpeza	11
8 Instruções para manutenção	12
9 Solução de problemas	13
10 Termo de garantia	14
11 Postos autorizados	15

1 | AVISOS GERAIS

Leia atentamente as instruções contidas neste manual antes de instalar ou utilizar seu produto Built.

Este produto é para uso doméstico: a utilização para fins comerciais ou industriais não estará coberta pela garantia por parte do fabricante.

Antes de ligar o produto, certifique-se de que a tensão do mesmo é igual a tensão da tomada a qual será ligado.

A instalação do produto poderá ser feita pelo usuário desde que siga atentamente as instruções deste manual. Caso preferir, solicite a instalação a um posto autorizado Built, porém os custos de instalação não estão cobertos pela fábrica.

A Built se reserva o direito de alterar dados, projetos e características de seus produtos, sem prévio aviso aos usuários.

Todos os materiais de embalagem são recicláveis. Descarte-os pensando na proteção do meio ambiente.

2 | A L E R T A S D E S E G U R A N Ç A

- * Leia atentamente o manual de instruções antes de operar o seu produto Built.
- * Cetifique-se de que a tomada ou outro tipo de conexão que será ligada o produto está dimensionada para o mesmo. A tomada ou conectores e a fiação elétrica deverão suportar a corrente, tensão e potência informadas para o produto na tabela de Dados Técnicos;
- * Este produto prevê aterramento do mesmo. Para sua segurança conecte o fio terra a rede de aterramento de sua residência:
- * Nunca use o neutro da rede para aterramento;
- * A tomada ou conector a ser ligado, o plug do produto deverá ser de fácil acesso, para possibilitar fácil desconexão à efeito de manutenção, conserto ou instalação;
- * Se o produto apresentar marcas de queda ou danos na embalagem, o mesmo não deverá ser utilizado pois alguns danos podem vir a afetar a segurança do produto.
- * A fim de atender as normas de segurança e evitar danos, somente pessoal especializado deverá realizar o conserto ou manutenção do produto. Isto se aplica também ao cabo de alimentação.
- * Caso o cabo de alimentação apresente ou venha apresentar defeitos ou danos, somente pessoa especializada ou o próprio fabricante deverá substituí-lo;
- * O cabo de alimentação deverá estar livre, sem nada o tensionando.
- * Não deixe o aparelho desassistido quando em funcionamento;
- * Crianças, não têm consciência dos riscos ao operar eletrodomésticos, portanto mantenha-as longe do aparelho em funcionamento;
- * Não deixe a cozinha desassistida quando utilizar gordura animal ou óleo vegetal, de modo a evitar danos ao exaustor por conta do superaquecimento ou causar um incêndio por inflamar o óleo remanescente no exaustor.
- * Certifique-se de que todas as lâmpadas e filtros estejam corretamente fixados antes de usar.
- * Não colocar ou retirar o cabo de alimentação com as mãos molhadas.
- * Não use fusíveis com capacidade de alta potência.
 - -Em determinadas circunstâncias, aparelhos elétricos podem ser perigosos.
 - A-Deve haver ventilação adequada no ambiente, quando exaustores forem utilizados ao mesmo tempo que aparelhos com queima de gás ou outros combustíveis.

B-Não verificar o estado dos filtros, enquanto o exaustor estiver operando.

C-Não tocar a lâmpada dentro de meia hora após a utilização do aparelho.

D-Não flambe sob a coifa.

E-Evite utilização do gás, quando não houver panela no fogão, pois é prejudicial aos filtros e um risco de incêndio.

F-Verifique constantemente fritura de alimentos, para evitar que o óleo superaqueça, pois pode se tornar um risco de incêndio.

G-Desligue o cabo de alimentação antes de qualquer manutenção.

H-A tomada de alimentação deve ser instalada em posição acessível.

I-O ar não deve ser descarregado em um duto que é usado para exaustão de aparelhos a gás e outros combustíveis.

* A Built, não assume nenhuma responsabilidade por ações que venham a resultar em danos por uso inadequado, se estas providências não forem observadas.

3 | TABELA COM DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO

DADOS:	Coifas Olímpia 60	Coifas Olímpia 90
VOLTAGEM:	127 V / 220 V 50/60 Hz	
POTÊNCIA :	280 W	
LÂMPADAS:	2 X 40 W	
PESO DO PRODUTO :	23 Kg	25 Kg
PESO DO PRODUTO COM EMBALAGEM:	25 Kg	27 Kg
COMPRIMENTO DO CABO DE ENERGIA :	100 CM	
VAZÃO:	≧850 M3/Hr	≧850 M3/Hr
NÍVEL DE RUÍDO :	≦57 Db	≦57 Db
COR/ACABAMENTO:	AÇO INOX ESCOVADO	
DIMENSÕES DO PRODUTO:	LARGURA: 60 cm ALTURA: 46 cm PROFUNDIDADE: 46 cm	LARGURA: 90 cm ALTURA: 46 cm PROFUNDIDADE: 46 cm
DIMENSÃO EXTERNA DA EMBALAGEM:	LARGURA: 68 cm ALTURA: 51,5 cm PROFUNDIDADE: 51 cm	LARGURA: 98 cm ALTURA: 51,5 cm PROFUNDIDADE: 51 cm

4 | INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO

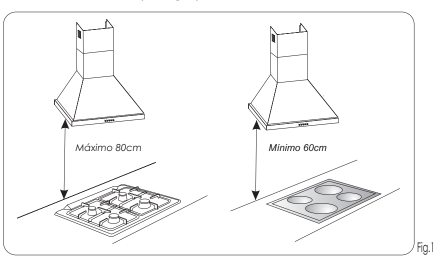
Retire cuidadosamente os filmes plásticos de proteção das peças de seu produto.

Garantir que a energia seja desligada antes de iniciar a instalação do produto.

Instale o exaustor em local seco, sem a incidência direta da luz solar.

A superfície utilizada para fixação do exaustor deve ser reta e lisa, para que a coifa fique estável, e sem qualquer agitação.

Deve ser instalado logo acima e no mesmo eixo do fogão. A distância entre a parte inferior da coifa e a parte superior do fogão deverá ser de no mínimo 60 cm e no máximo 80 cm (ver fig. 1).



- -RETIRE CUIDADOSAMENTE A EMBALAGEM PARA NÃO RISCAR OU DANIFICAR O PRODUTO.
- -A TOMADA PARA CONECTAR À REDE ELÉTRICA DEVE ESTAR A UMA DISTÂNCIA MÁXIMA DE 80 CM.

FIXAÇÃO

CERTIFIQUE-SE QUE A ENERGIA SEJA DESLIGADA ANTES DE QUALQUER MANUTENÇÃO.

-Para instalar esta coifa será necessário ajuda de duas pessoas. Vai precisar de uma furadeira, chave de phillips e chave de fenda, trena serrote e fita isolante.

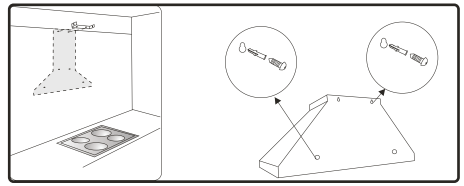


Fig.2

De acordo com a Fig.3, certifique-se quanto a posição da coifa na parede. Em seguida, use o estêncil para perfurar quatro furos de 8mm de diâmetro na parede.

FIXE AS QUATRO BUCHAS NA PAREDE E EM SEGUIDA FIXE OS PARAFUSOS, PARA INSTALAR A COIFA.

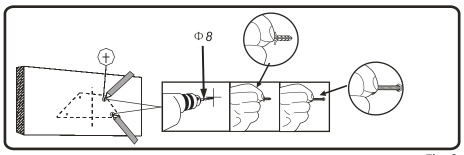
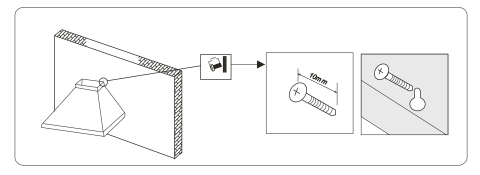


Fig.3

Após fazer a furação e parafusar, posicione o corpo principal, no local demarcado.



A DIMENSÃO DOS PARAFUSOS É DE 10 MILÍMETROS DE COMPRIMENTO.

Fig.4

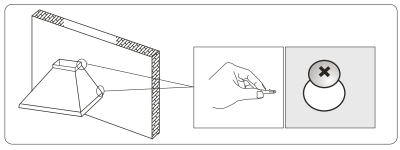


Fig.5

AO PARAFUSAS, APERTE PRIMEIRO OS PARAFUSOS DE CIMA, ESTABELECENDO O MÁXIMO DOS PARAFUSOS, EM SEGUIDA PARAFUSE OS INFERIORES.

CONJUNTO DO DUTO

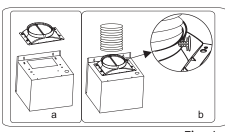


Fig.6

PARA MELHOR EXAUSTÃO DA SUA COIFA.

SELECIONE O TUBO DE ESCAPE ADEQUADO DE ACORDO COM O DIÂMETRO DO DUTO.

LIGUE UMA EXTREMIDADE DO TUBO DE ESCAPE COM O EXAUSTOR, FIXANDO DE FORMA SEGURA, E A OUTRA EXTREMIDADE INSTALE EM LOCAL APROPRIADO, PARA SAÍDA EXTERNA.

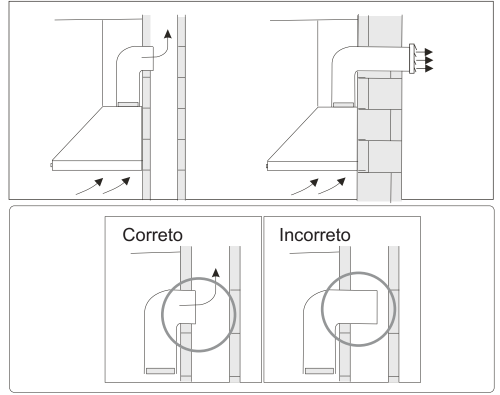
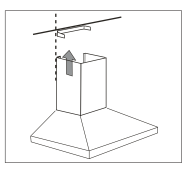


Fig.7

5 | INSTALAÇÃO DO REVESTIMENTO DO DUTO



-De acordo com a altura do interior da casa, é necessário fazer o ajuste de altura do revestimento do duto. Como mostra a fig.8.

Fig.8

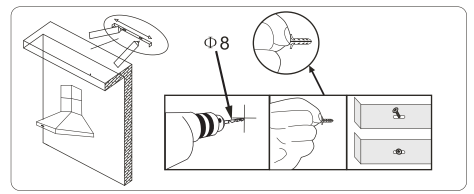


Fig.9

-ÎNSTALAR O SUPORTE DO REVESTIMENTO DO DUTO, FAZENDO A MARCAÇÃO E FURANDO COM UMA BROCA DE 8 MM DE DIÂMETRO, EM SEGUIDA PARAFUSE O SUPORTE.

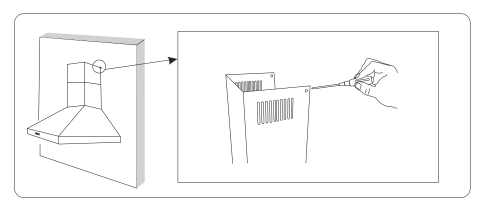


Fig.10

-UTILIZE PARAFUSOS PARA LIGAR OS REVESTIMENTOS DO DUTO E PARA SUSTENTAR O REVESTIMENTO SUPERIOR.

ALERTA: utilize o fio terra conetando-o a uma rede específica para aterramento.

- A | Certifique-se que a tensão da rede é compatível com a do produto;
- b | Use tomada padronizada e aprovada pelo INMETRO.
- c | Não utilize conexões do tipo "T'';
- d | Não deixe o cabo de energia tensionado.
- e | Conecte o fio terra a uma rede de aterramento. Não conecte a torneiras, aterramentos de pára-raios, tubulações, etc.

| FUNÇÕES DOS ASUACOIFA BUI

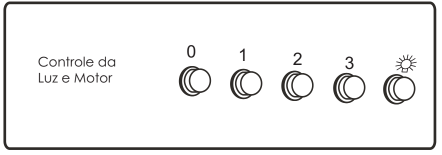


Fig.11

Pressione o interruptor da luz para ligar ou desligar as lâmpadas %. Ao pressionar o botão '1' ou '%' ou '%', para que o motor funcione em baixa velocidade. Ao pressionar o botão '2' ou '#' ou '#', para que o motor funcione em velocidade média. Ao pressionar o botão '3' ou '#' ou '#', para que o motor funcione em alta velocidade. Ao pressionar o botão '0' ou '0' ou 't', para que o motor pare de funcionar.

- -Antes de qualquer manutenção, desligar o produto da tomada, quando possível ou desligar o disjuntor;
- -Limpar a parte de inox com esponja macia com água e detergente secando com pano macio. O uso de produtos específicos (ex. BRILHAINOX) é recomendado.
- -É recomendado limpar o filtro metálico a cada três meses, realizando as seguintes ações (Fig. 12).

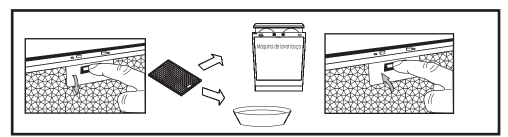


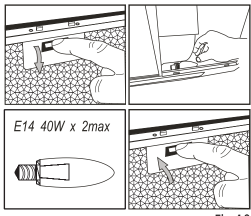
Fig.12

- -Retire o filtro metálico da coifa e lave com solução de água e detergente líquido neutro, deixando de molho.
- -Lave cuidadosamente com água morna e deixe secar.
- -O filtro metálico pode ser lavado em máquina de lavar louças.
- -A cor do filtro de metal pode sofrer alteração depois de várias lavagens, não sendo motivo para substituição.
- -Há risco de incêndio caso a limpeza não seja realizada conforme especificado.
- -Não lave o exaustor diretamente com água.
- -Mantenha o exaustor em bom estado de conservação, mantendo sua eficiência no trabalho e também longa duração.

8 | INSTRUÇÕES PARA MANUTENÇÃO

- -Antes de realizar qualquer intervenção em seu produto, desligue-o da rede elétrica.
- -Substitua o filtro de carvão a cada 6 meses.
- -A substituição do cabo de alimentação poderá ser feito somente por pessoal autorizado.
- -Recomendamos que a manutenção ou conserto de seu produto seja feito pela rede autorizada Built.

TROCADALÂMPADA

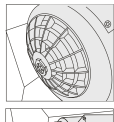


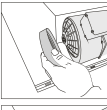
- -Desligue a rede elétrica antes de qualquer manutenção.
- -Removendo o filtro de metal encontra-se a Lâmpada Quando Necessário, retirá-la, e em seguida, Reinstalar a nova lâmpada.
- -A POTÊNCIA DA LÂMPADA NÃO DEVE SER SUPERIOR A 40W.
- -1. Pegue a lâmpada fixada na coifa e gire no Sentido anti-horário.
- -2. RETIRE A LÂMPADA VELHA DO SUPORTE E INSTALE A NOVA LÂMPADA NO SUPORTE.
- -3. POSICIONE A LÂMPADA NOVAMENTE NO LOCAL, E MONTE NOVAMENTE O FILTRO DE METAL.

Fig.13

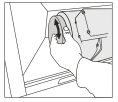
TROCANDOOFILTRODE

<u>CARVÃO</u>





- -UTILIZE FILTRO DE CARVÃO APENAS PARA RECIRCULAÇÃO DO AR.
- -RETIRE O FILTRO METÁLICO E FAÇA A RETIRADA DO FILTRO DE CARVÃO, COMO INDICADO NA FIG. 14.



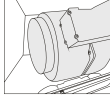


Fig.14

- **-Lâmpada não acende -** Provavelmente a troca será necessária, mas verifique primeiro se a lâmpada está corretamente fixada, se os fios estão quebrados. E sempre lembre-se de desligar a energia antes de verificar a lâmpada.
- -O motor está funcionando mas não está sugando Desligue imediatamente o interruptor de ajuste e verifique se está definido para o modo apropriado para a sua aplicação.
- -O motor está funcionando, mas não está tão eficiente quanto antes. Verifique o filtro de gordura, se não foi efetuada limpeza ou substituição recentemente, estando obstruído. Se o filtro estiver corretamente instalado, verifique o filtro de carvão, se não foi substituído no período de 6 meses, faça a troca. Com o passar do tempo a gordura acumulada tende a sufocar o filtro de carvão e o de gordura, reduzindo a eficiência do produto.
- -Os controles estão falhando Verifique o plugue, soquetes e fusíveis. Se estão em ordem e o problema persistir, pode ser que o acumulo de gordura tenha prejudicado a eficácia do mecanismo. Tente mover rapidamente os botões, ligando e desligando várias vezes, para desfazer o depósito de gordura. Se o problema persistir, chame o serviço autorizado.
- -O aparelho não funciona Verifique se está ligado a tomada. Em seguida observe se houve um corte inesperado da energia, ligando as luzes adjacentes.

GARANTIA

A coifa Built é garantido por doze meses, a contar da data da compra, desde que observadas e respeitadas as disposições legais aplicáveis, referentes aos defeitos de material ou fabricação. O conserto ou substituição de peças defeituosas durante a vigência desta garantia se dará somente pelos postos de serviços autorizados, a partir da apresentação da nota fiscal de compra. Postos Autorizados são aqueles credenciados pela Built e indicados no item 11-Postos Autorizados, os quais estão autorizados somente a utilizar materiais e acessórios aprovados pela própria Built.

O consumidor perderá totalmente a garantia quando:

- O produto não for manuseado em condições normais (de acordo com o manual de instruções), ou não for utilizado para fins a que se destina (uso doméstico);
- O produto for violado, desmontado ou adulterado fora dos postos de serviços autorizados;
- O defeito do produto decorrente de acidentes de transporte, mal-acondicionamento, uso inadequado e instalação em rede elétrica imprópria;
- Forem incorporados ao produto peças e componentes não originais ou acessórios não recomendados pela Built;
- Houver remoção e/ou alteração no número de série ou da plaqueta de identificação do aparelho;

Ônus eventuais por conta do consumidor:

- A garantia regulamentar oferecia pela Built, pressupõe produtos atendidos pelos Postos de Serviços Credenciados Built;
- A instalação do produto é por conta do consumidor;
- Defeitos não existentes ou originados por uso indevido devem ser pagos pelo consumidor;
- Toda e qualquer despesa além da mão-de-obra, deslocamento e reposição de peças em garantia, são de responsabilidade do consumidor.

Observações

A Built não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir responsabilidades relativa a garantia de seus produtos além dos aqui explicados.

A Built reserva-se no direito de alterar o produto e as especificações deste manual sem prévio aviso.

Leia sempre o manual de instruções antes de operar o produto e sempre que tiver dúvidas.

Rua Biguaçu, 685 G.1-2 Bairro dos Municípios - Cep:88337-450 Balneário Camboriú - SC - Fone/Fax: (47) 3363-2359 CNPJ: 04.113.146/0001-02 STOS RIZA0

A Built mantém a disposição de seus consumidores, uma rede de assistência técnica apta a fazer consertos em garantia e fora de garantia, assim como executar a instalação de seu produto. Essas informações podem ser obtidas contactando os endereços e telefones abaixo.

MACFIÓ

Koifas e Cia Av. Mendonca Junior, 300 C. Gruta de Lourdes (82) 3338-1423

BAHIA

BARREIROS Eletrônica Central Rua Princesa Isabel. 01 Renato Goncalves (77) 3611-3216

FEIRA DE SANTANA Feiratec Rua Professor Leonidio Rocha, 91 Centro

(75) 3623-1873

SALVADOR Martins Azevedo Rua Lima e Silva, 201 A Liberdade (71) 3327-2759

CFARÁ

FORTAL F7A Refrigeração Central Rua Guilherme Rocha, 951 Centro (85) 3252-3626

FORTALEZA Ágape Refrigeração Rua Francisca Clotilde, 494 (85) 3214-0803

DISTRITO FEDERAL BRASÍLIA

Refrigeração WGM Quadra 30 bl/B lj/31 Guará II (61) 3382-7130

ESPÍRITO SANTO

VII A VELHA SOS Coifas Rua Antonio Ataíde, 1168 Centro (27) 3239-4600

GOIÁS GOIÂNIA

Assistemp Rua P 19, nº 127 Setor dos Funcionários (62) 3233-9619

GOIÂNIA Central Máquinas Av. Feira de Santana, 1361 Parque Amazonas

(62) 3280-0029 MATO GROSSO DO SUL

CAMPO GRANDE Morena Refrigeração Rua Marechal Rondon, 259

Amambaí (67) 3321-9384 MINAS GERAIS

BELO HORIZONTE Eletro Fogões Rua dos Tupis, 1489 A

Barro Preto (31) 3498-4420

BELO HORIZONTE Equibar Rua Caviana, 305 A Jardinópolis (31) 3386-1112

Central Técnica Sião Rua Nicolau Alves de Melo, 169 Centro (31) 35118406

ITAÚNA

Só Fogões Prest Service Av. Getúlio Vargas, 62 Centro (37) 3241-2999 | 9962-8969

JUIZ DE FORA Funcional Serviços e Peças Av. Rui Barbosa, 1288 Santa Terezinha (32) 3215-6597

UBFRI ÂNDIA Refrigeração Monteiro Av. Belo Horizonte, 110 (34) 3235-6022

VARGINHA Chama Lar Rua Tiradentes, 266 Centro (35) 3221-6120

PARAÍBA

JOÃO PESSOA Paraíba Service Rua Manoel Lopes de Carvalho, 962 (83)3231-3447

PARANÁ

ARAPONGAS Refrigeração Gearmaq Rua Marabu, 45 Centro (42) 3252-0479

CIANORTE Eletroluz Refrigeração Av. Maranhão, 377 Centro (44)3629-5204

CLIPITIRA

Refrigeração Portão Rua Desembargador Westpphalen, 3096 Parolin (41) 3332-0065

CURITIRA PG-Tec Ltda Av. Marechal Floriano Peixoto, 1990 Reboucas (41) 3333-2001 | 3334-4400

FRANCISCO BELTRÃO Brasmenon Refrigeração Av. Porto Alegre, 410 Centro (46)3523-5155

LONDRINA | SANTO ANTONIO DA PLATINA Refrigeração Central Rua Rui Barbosa, 1110 Centro (43) 3534-0337

LONDRINA Recorre Rua Bahia, 57 Centro (43) 3323-1180 Refrimaa Assistência Técnica Av.Cerro Azul, 830 Zona 02 (44) 3222-6928

PATO BRANCO Refrigeração Schmitt Av. Duque de Caxias, 151 Cristo Rei (46) 3223-3278

UMUARAMA Refrirama Ltda Av. Presidente Castelo Branco, 4561 (44) 3622-1165 | 3622-1135

PERNAMBUCO

Lusitec Estrada do Arraial, 3863 Lj.02 Casa Amarela (81) 3442-2363

ΡΙΔΙΙί TERESINA

Ventania Com. Servicos Rua Clodoaldo Freitas, 1505 Bairro Centro-Norte (86) 3222-9213

RIO DE JANEIRO CARO FRIO Recris Av. Joaquim Nogueira, 1112

São Cristóvão (22) 2648-8801 RIO DE JANFIRO

SOS Lar Rua das Camélias, 34 Lj. D Vila Valaueire (21) 2453-6030

RIO DE JANEIRO Top Mag Refrigeração Av. Dionisio Rocha, 11 São João de Meriti (21) 2671-2130

RIO DE JANEIRO Cemello Rua Visconde de Piraiá, 281 (21) 2522-0197

RIO DE JANEIRO Servi Center Rua Voluntários da Pátria, 406 Botafogo (21) 2266-7990

RIO DE JANEIRO Rua Maria Luiza Pitanga, 85 sl/1

Barra da Tijuca (21) 2491-2404

RIO GRANDE DO NORTE NATAL

Senastec Rua Intendente Theodosio Paiva, 157 C Dix Sept Rosado (84) 3223-9258

RIO GRANDE DO SUL BENTO GONÇALVES Maquilagás Rua Pernambuco, 617 (54) 3452-2357

PORTO ALEGRE Satel Peças e Serviços Av. Nonoai, 404 Zona Sul (51) 3249-4913

PORTO ALEGRE Fantasia A&D Travessa Cunha Vasconcelos, 52 Higienópolis (51) 3023-4385

SANTA MARIA SIP-Casa Carrier Av. Angelo Bolson, 687 Medianeira (55) 3028-3240

VERANÓPOLIS Fama Eletrônica Av. Osvaldo Aranha, 473 SI/2B Centro (54) 3441-1909

RORAIMA JI-PARANÁ Eletrônica Central

Rua Maringá, 1085 (69) 3423-9288

SANTA CATARINA ARARANGUÁ Refrigeração Peter Rua Rui Barbosa, 608 Cidade Alta (48) 3522-0107

BALNEÁRIO CAMBORIÚ BUILT Rua Biauacu nº 685 Bairro dos Municípios (47) 3363-2359

BLUMENAU BUILT. Rua Biauacu nº 685 Bairro dos Municípios (47) 3363-2359

CHAPECÓ Chamalar Rua Antonio Morandini, 815 SAIC (49) 3322-2428

CONCÓRDIA Dalfar Refrigeração Rua Dr. Maruri, 271 Centro (49) 3442-3199

CRICIIIMA Fletro Jossandra Rua São José, 191 Centro (48) 3433-7370

FLORIANÓPOLIS Casa dos Fogões Rua Conselheiro Mafra, 556 Centro (48) 3225-1170 | 3225-0592

FLORIANÓPOLIS Evolução Refrigeração Av. Marinheiro Max Schramm, 3080 (48) 3024-3368

ITAPIRANGA Refrigeração Caye Rod. SC 472 KM 30 Bela Vista (49) 3677-0384

IOINVILLE Tectel Fletrodomésticos Rua Tenente Antonio João, 615 Bom Retiro (47) 3435-4142

IOINVILLE Clinilar Rua Primeiro de Maio, 80 Boa Vista (47) 3432-4524 | 3026-4524 LAGES Fogão Peças Rua Emilino Ramos, 160 Centro (49)3222-0580

SÃO MIGUEL DO OESTE Refrigeração Calza Av. Salgado Filho, 766 Centro (49) 3621-0297

SOMBRIO S. Fontana Rua Caetano Lumertz, 891 (48) 3533-4530

SÃO PAULO **AMERICANA** Maxsutec Rua Barão de Jaguara, 1091 Centro (19) 3029-5298

AMERICANA Quality Refrigeração Rua 13 de Maio, 178 São Domingos (13) 3045-1180

ARARAQUARA Refrigel Peças e Serviços Rua Barão do Rio Branco, 594 Vila Xavier (16) 3333-7627 | 3114-1878

ARTUR NOGUEIRA Massutec Rua Barão de Jaquará, 1091 Centro (19) 3029-5298

CAMPINAS Maxsutec Rua Barão de Jaguará, 1091 Centro (19) 3029-5298

CARAGUATATUBA Refrimar Rua Laércio Luiz dos Santos, 67 (12) 3882-6353

FRANCA Crismacor Rua Eduardo Azzuz, 1441 Jardim Palma (16) 3727-1727

HOLAMBRA Maysutec Rua Barão de Jaguará, 1091 Centro (19) 3029-5298

ITATIRA Maxsutec Rua Barão de Jaquará, 1091 Centro (19) 3029-5298

ItÚ Maxsutec Rua Barão de Jaguará, 1091 Centro (19) 3029-5298

JABOTICABAL Refrigeração Pires Av. Carlos Berchieri, 1400 (16) 3202-4886

ILINDIAÍ Maxsutec Rua Barão de Jaguará, 1091 Centro (19) 3029-5298

RIBEIRÃO PRETO Sucesso Refrigeração Rua Paraíba 109 (16) 3635-1691

Rua Narciso Sturlini, 456

Vila Bussocaba

(11) 3681-6723

OSASCO

A Tech

RIBEIRÃO PRETO WR Assistência Técnica Rua do Patrocínio, 538 Campos Elíseos (16) 3961-2721

SANTOS Fletrosan Av. Senador Feijó, 75/77 Centro (13) 3234-4923

SANTOS

Braga Refrigeração Rua Dr. Afonso Assis, 105/12 Vila Belmiro (13) 9123-1737 | 3022-1948 SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Dr. dos Fogões Rua Siqueira Campos, 366 Centro (12) 3291-6519

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS Rei dos Fogões Rua Virgem, 591 Jardim Satélite (12) 3307-6519 | 3307-6520

Gelocenter Av.Bosque da Saúde, 946 Vila Mariana (11) 2577-0397 SÃO PAULO

SÃO PAULO

Norte Coifas

Av. Bras Leme, 673 Casa Verde (11)3951-9368 | 3951-6533 SÃO PAULO

Refrigeração Delgado Rua 21 de Abril, 1446 Belém (11) 3564-2090

SÃO PAULO Suxtência Assistência Técnica Rua Acalanto de Bartira, 46 Jardim Bonfliaiori (11) 3735-6100

SÃO PAULO Moema Service Alameda dos Aicas, 1316 Moema

SÃO PAULO Central Master Rua do Oratório, 1714 Мооса (11) 6128-3953

(11) 5536-3944

SOROCABA Tang Mag Rua Baltazar Fernandes, 295 (15) 3231-2861

SERGIPE ARACAJÚ Eletrom Refrigeração Rua Juscelino Kubitchek, 960 Santos Dumont (79) 3214-5880